

AVIS DE SOUTENANCE

M. RAMZI TIMOUMI présente ses travaux en soutenance le :

04 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle UMR - Bâtiment B27

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Nouvelles stratégies pour l' analyse des molécules organiques dans des milieux d'intérêt astrobiologique : vers une analyse in-situ

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

Unité de recherche : Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers

Directeur : Mme CLAUDE GEFFROY-RODIER, Maître de conférences HDR

Codirecteur : Mme PAULINE POINOT, Maître de conférences HDR

Second codirecteur : M. BRIAN GREGOIRE, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme EMILIE DESTANDAU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE ORLEANS	Rapporteuse du jury
Mme VÉRONIQUE VUITTON	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteuse du jury
M. MICHEL DOBRIJEVIC	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Membre du jury
Mme CLAUDE GEFFROY-RODIER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. BRIAN GREGOIRE	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme PAULINE POINOT	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. LAURENT REMUSAT	Directeur de Recherches et HDR	Museum National d'Histoire Naturelle	Membre du jury
M. GUILLAUME RIOLAND	Docteur Ingénieur	Of. Nat. études Recherches Aérospaciales	Membre du jury